

**CARACTERÍSTICAS**

- DLC-N – Poliamida (Nylon) 11/12 Extra flexível
- DLC-F – Flexthane®
- DLC-U – Poliuretano Termoplástico
- Conexões em latão (sem ferrugem) níqueladas
- Molas de proteção em aço níquelado nas extremidades
- Excelente ação retrátil
- Bico de limpeza DMC 03 ou DMC 02 (opcional)

**FEATURES**

- DLC- N – Polyamid (Nylon) 11/12 High flexible
- DLC- F – Flexthane®
- DLC- U – Thermoplastic Polyurethane
- Chemical nickel brass fittings (no rust)
- Spring steel guard on both ends
- Excellent retroctabel action
- Machine clean DMC 03 or DMC 02 (optional)

**CARACTERÍSTICAS**

- DLC - N - Poliamidas (Nylon) 11/12 Extra Flexible
- DLC - F - Flexthane
- DLC - U - Poliuretano Termoplástico
- Conexiones en laton (sin oxido) níqueladas
- Resortes de protección en acero níquelados en las extremidades
- Excelente acción retráctil
- Revolver de limpeza DMC 03 o DMC 02 (opcional)

**APLICAÇÕES**

- Sistemas de limpeza pneumática em geral
- Limpeza de cabine em caminhões, ônibus, micro ônibus e furgões

**APPLICATIONS**

- Any use for cleaning operator by pneumatic system
- Cleaning cab for truck, bus, micro bus and small truck

**APLICACIONES**

- Sistema de limpeza neumática en general
- Limpieza de cabina en camiones, ómnibus, micro ómnibus y furgones

**ESPECIFICAÇÕES - SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES**

Compatibilidade Química		Compatibility Fluid Type / Compatibilidad Química		Ar (Air / Aire)	
Faixa de Pressão de Trabalho		Operating Pressure Range / Faja de presión de trabajo		0 ~ 10 bar	0 ~ 150 psi
<b>DLC-N</b>	Temp. de Trabalho	Operating Temperature Range / Temperatura de trabajo		-20 ~ +80 °C	-4 ~ +176 °F
	Comprimento útil	Useful Length / Largo útil		50 % do comp. Linear (Linear length / 50% del largo linear)	
<b>DLC-F</b>	Temp. de Trabalho	Operating Temperature Range / Temperatura de trabajo		-20 ~ +60 °C	-4 ~ +140 °F
	Comprimento útil	Useful Length / Largo útil		40 % do comp. Linear (Linear length / 40% del largo linear)	
<b>DLC-U</b>	Temp. de Trabalho	Operating Temperature Range / Temperatura de trabajo		-10 ~ +60 °C	+14 ~ +140 °F
	Comprimento útil	Useful Length / Largo útil		60 % do comp. Linear (Linear length / 60% del largo linear)	



**SISTEMA DE CODIFICAÇÃO DO PRODUTO**  
PRODUCT CODE SYSTEM

**Exemplo**



- 1 - Tipo de produto - Micro espiral (DLC)
- 2 - Tipo de material - "F" Flexthane® da espiral "N" Nylon 11/12 Extra flexível "U" Poliuretano
- 3 - Comprimento da espiral - 5,0 metros
- 4 - Cor da espiral - AM - Amarelo
- 5 - Tipo de Pistola - D - DMC - 02
- 6 - Modelo Completo - C
- 7 - Rosca da Extremidade do Espiral - NPT (1/4" NPT-M)

**Example**

- 1 - Product type - Micro coil (DLC)
- 2 - Material type - "F" Flexthane "N" Nylon 11/12 Extra Flexible "U" Poliuretano
- 3 - Length coil - 5,0 metros
- 4 - Coil colour - AM (Yellow)
- 5 - Air Gun Type
- 6 - Complete Model
- 7 - Thread of end Coil (1/4" NPT-M)

TERMINAIS E APLICAÇÕES/END FITTINGS AND APPLICATIONS																			
Código	Comp. Linear	Tipo do Tubo	Ø Int da Espiral	Tipo de Construção	Uso geral	Volvo + Scania	MB + Ford, GM, VW	MB moder.	Cores										
									SE	NPT	VS	MA	MM	PT	PR	VM	AZ	AM	RX
Code	Linear Length	Tube type	Inner Coil	Construction Type	Só espiral	1/4" NPT M	5/16" F	M11 F	3/8" F	Colours									
										Only coil	PT	PR	VM	AZ	AM	RX			
DLC-F 050	5,0	DFT 8/5,5	1 1/4"	X	X	X	X	X	X										
DLC-LF 050	5,0	DFT 04	1 1/4"	X	X	X	X	X	X										
DLC-N 050	5,0	DNF 8/5,5	1 1/4"	X	X	X	X	X	X										
DLC-U 025	2,5	DPU 8/5	1 1/4"	X	X	X	X	X	X										
DLC-U 032	3,2	DPU 8/5	1 1/4"	X	X	X	X	X	X										
DLC-U 042	4,2	DPU 8/5	1 1/4"	X	X	X	X	X	X										